

Mikrowellenferritbauelemente

Meßverfahren für die Hauptmikrowelleneigenschaften
(IEC 61830 : 1997)
Deutsche Fassung EN 61830 : 1998

DIN**EN 61830**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 61830**

ICS 29.100.10

Deskriptoren: Mikrowellenferritbauelement, Meßverfahren, Eigenschaft

Microwave ferrite components – Measuring methods for major properties
(IEC 61830 : 1997);
German Version EN 61830 : 1998

Composants ferrites pour hyperfréquences – Méthodes de mesure des principales
propriétés (CEI 61830 : 1997);
Version allemande EN 61830 : 1998

Die Europäische Norm EN 61830 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Für diese Europäische Norm ist das Komitee 625 „Magnetische Bauelemente und deren Komponenten“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 51/394/CD : 1995-10.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm oder andere Unterlage ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm oder anderen Unterlage.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm oder anderen Unterlagen.

Der Zusammenhang der zitierten Normen und anderen Unterlagen mit den entsprechenden Deutschen Normen und anderen Unterlagen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden. In der folgenden Konkordanzliste sind bereits die neuen Normnummern angegeben. Unverändert bleiben die DIN-Nummern und Titel von veröffentlichten DIN-Normen.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	IEC 60510-1-3 : 1980	DIN IEC 60510-1-3 : 1993-06	–

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise**

DIN IEC 60510-1-3

Meßverfahren für Funkgerät in Satelliten-Erdfunkstellen – Messungen an Untersystemen und Kombinationen von Untersystemen; Messungen im Zwischenfrequenzbereich; Identisch mit IEC 60510-1-3 : 1980 + A1 : 1991

Fortsetzung 8 Seiten EN

ICS 29.100.10

Deskriptoren: Mikrowellenferritbauelemente, Hauptmikrowelleneigenschaften, Meßverfahren, Rückflußdämpfung, Durchlaßdämpfung, Sperrdämpfung, Phasenverschiebung, Gruppenlaufzeit

Deutsche Fassung

Mikrowellenferritbauelemente
Meßverfahren für die Hauptmikrowelleneigenschaften
(IEC 61830 : 1997)

Microwave ferrite components – Measuring methods for major properties (IEC 61830 : 1997)

Composants ferrites pour hyperfréquences – Méthodes de mesure des principales propriétés (CEI 61830 : 1997)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1. Januar 1998 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen. CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel